PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-046575

(43) Date of publication of application: 14.02.1995

(51)Int.Cl.

H04L 9/06

9/14

(21)Application number : 05-189510

(71)Applicant: SONY CORP

(22) Date of filing:

30.07.1993

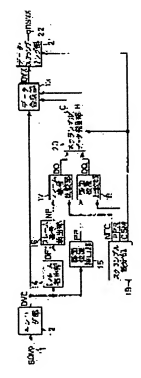
(72)Inventor: KITAZATO NAOHISA

(54) DIGITAL IMAGE INFORMATION PROCESSOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To easily scramble an image on the condition that encoded image data form the sequence of data frames containing plural data blocks and interframe encoded data frames are continued in that sequence.

CONSTITUTION: This device is provided with an encoder part 12 for forming the sequence of data frames respectively containing the plural data blocks by encoding digital image signals, data synthesizing part 13 for adding scramble data expressing scramble off concerning the specified data frame and adding scramble data expressing scramble on concerning the data frames excepting for the specified data frame, and data scrambling part 21 for providing scramble encoded



digital image data by selectively performing scramble processing to the respective data frames constituting the sequence of data frames from the data synthesizing part 13 corresponding to the contents of scramble data.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-46575

(43)公開日 平成7年(1995)2月14日

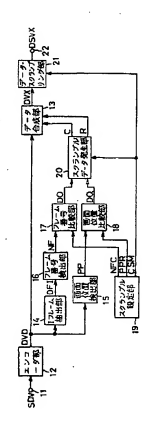
(51) Int.Cl. ⁶ H 0 4 N H 0 4 L	7/167 9/06	識別記号	庁内整理番号	FI	•	技術表示箇所	
	9/14		7251 – 5 C	H04N H04L 審査請求		Z Z 8 OL (全 17 頁)	
(21)出願番号		特顯平5-189510		(71)出願人	000002185		
(22)出願日	平成5年(1993)7月		月30日	(72)発明者	東京都品川区北品川6丁目7番35号		
				(74)代理人	弁理士 神原 貞昭		
		·			٠	·	

(54) 【発明の名称】 ディジタル画像情報処理装置

(57)【要約】

【目的】符号化画像データが、複数のデータブロックを含むデータフレームの列を形成し、その中においてフレーム間符号化データフレームが連なるものとされるもとにおいて、画像スクランブルが容易に行われるようになす。

【構成】ディジタル画像信号の符号化を行って各々が複数のデータプロックを含むものとされるデータフレームの列を形成するエンコーダ部12と、特定データフレームについてはスクランブル・オフをあらわすスクランブル・データを付加し、特定データフレーム以外のデータフレームについてはスクランブル・オンをあらわすスクランブル・データを付加するデータ合成部13と、データ合成部13からのデータフレームの列を構成するをデータフレームに対し、スクランブル・データの内容に応じてスクランブル処理を選択的に施して、スクランブル符号化ディジタル画像データを得るデータ・スクランブリング部21とを備える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】ディジタル画像信号が供給され、該ディジタル画像信号についての符号化を行って各々が複数のデータプロックを含むものとされるデータフレームの列を形成し、該データフレームの列を構成する各データフレームをフレーム番号データを含むものとなすエンコーグ部と、

上記データフレームの列を構成する各データフレームに、スクランブル・オフもしくはスクランブル・オンをあらわすスクランブル・データを、上記フレーム番号デ 10 ータが選択された特定のフレーム番号をあらわすものとされた特定データフレームについてはスクランブル・オフが、また、上記特定データフレーム以外のデータフレームについてはスクランブル・オンが割り当てられる状態をもって行加するデータ合成部と、

該データ合成部から得られる上記スクランブル・データが付加されたデータフレームの列を構成する各データフレームのうち、上記スクランブル・データがスクランブル・オンをあらわすものについては所定のスクランブル処理を施して出力端に導出し、また、上記スクランブル・データがスクランブル・オフをあらわすものについてはスクランブル処理を施すことなく上記出力端に導出して、該出力端にスクランブル符号化ディジタル画像データを得るデータ・スクランブリング部と、

を備えて構成されるディジタル画像情報処理装置。

【請求項2】エンコーダ部が、データフレームの列を、各データフレームをフレーム間符号化が行われて形成されたフレーム間符号化データフレームもしくはフレーム内符号化が行われて形成されたフレーム内符号化データフレームのいずれかとなすとともに、上記フレーム間符 30号化データフレームが所定の個数だけ連なる毎に上記フレーム内符号化データフレームが配される態様をもって形成するものとされたもとで、特定データフレームが上記フレーム内符号化データフレームに制限されることを特徴とする請求項1記載のディジタル画像情報処理装置。

【請求項3】ディジタル画像信号が供給され、該ディジタル画像信号についての符号化を行って各々が複数のデータプロックを含むデータフレームの列を形成し、該データフレームの列を構成する各データフレームに含まれ 40 る複数のデータプロックの夫々を画面位置データを含むものとなすエンコーダ部と、

上記データフレームの列を構成する各データフレームに含まれる複数のデータブロックの夫々に、スクランブル・オフもしくはスクランブル・オンをあらわすスクランブル・データを、特定のデータフレームに含まれる複数のデータブロックのうちの上記画面位置データが特定の画像位置をあらわすものとされる特定データブロックについてはスクランブル・オフが割り当てられ、上記特定データブロック以外のデータブロックにスクランブル・

オンが割り当てられる状態をもって付加するデータ合成 部と、

該データ合成部から得られるデータフレームの列を構成する各データフレームに含まれる複数のスクランブル・データが付加されたデータブロックのうち、上記スクランブル・データがスクランブル・オンをあらわすものについては所定のスクランブル処理を施して出力端に導出し、また、上記スクランブル・データがスクランブル・オフをあらわすものについてはスクランブル処理を施すことなく上記出力端に導出して、該出力端にスクランブル符号化ディジタル画像データを得るデータ・スクランブリング部と、

を備えて構成されるディジタル画像情報処理装置。

【請求項4】エンコーダ部が、データフレームの列を、各データフレームをフレーム間符号化が行われて形成されたフレーム間符号化データフレームもしくはフレーム内符号化が行われて形成されたフレーム内符号化データフレームのいずれかとなすとともに、上記フレーム間符号化データフレームが所定の個数だけ連なる毎に上記フレーム内符号化データフレームが配される態様をもって形成するものとされたもとで、特定のデータフレームが上記フレーム内符号化データフレームに制限されることを特徴とする請求項3記載のディジタル画像情報処理装置。

【請求項5】各々が複数のデータブロックを含み、スク ランプル・オフもしくはスクランプル・オンをあらわす スクランブル・データが付加されるとともに該スクラン ブル・データに応じたスクランブル処理が施されたデー タフレームの列を形成するスクランブル符号化ディジタ ル画像データが供給され、該スクランブル符号化ディジ タル画像データを構成する各データフレームのうち、上 記スクランブル・データがスクランブル・オンをあらわ すものについてはデスクランブル処理を施し、また、上 記スクランプル・データがスクランブル・オフをあらわ すものについてはデスクランブル処理を施すことなく通 過させて、スクランプル解除がなされた符号化ディジタ ル画像データを得るデータ・デスクランプリング部と、 該データ・デスクランブリング部から得られる符号化デ ィジタル画像データについての復号化を行ってディジタ ル画像信号を順次送出するデコーダ部と、

該デコーダ部から順次送出されるディジタル画像信号に 基づいて表示用ディジタル画像信号を得る表示用ディジ タル画像信号形成部と、

を備えて構成されるディジタル画像情報処理装置。

【請求項6】符号化ディジタル画像データが、データフレームの列を構成する各データフレームがフレーム間符号化が行われて形成されたフレーム間符号化データフレームもしくはフレーム内符号化が行われて形成されたフレーム内符号化データフレームのいずれかとされるとともに、上記フレーム間符号化データフレームが所定の個

数だけ連なる毎に上記フレーム内符号化データフレームが配される態様をもって形成するものとされたもとで、上記データ・デスクランブリング部がデスクランブル処理を施すことなく通過させるデータフレームが、上記フレーム内符号化データフレームに制限されることを特徴とする請求項5記載のディジタル画像情報処理装置。

【請求項7】各々が複数のデータブロックを含むデータフレームの列を形成し、上記複数のデータブロックの夫々が、画面位置データを含むとともに、スクランブル・オフもしくはスクランブル・オンをあらわすスクランブルル・データが付加され、該スクランブル・データに応じたスクランブル処理が施されたものとされるスクランブル符号化ディジタル画像データが供給され、該スクランブル符号化ディジタル画像データブロックのうち、上記スクランブル・データがスクランブル・オンをあらわすものについてはデスクランブル処理を施し、また、上記スクランブル・データがスクランブル・オフをあらわすものについてはデスクランブル処理を施すことなく通過させて、スクランブル解除がなされた符号化ディジタル画のデータを得るデータ・デスクランブリング部と、

該データ・デスクランブリング部から得られる符号化ディジタル画像データについての復号化を行ってディジタル画像信号を順次送出するデコーダ部と、

該デコーダ部から順次送出されるディジタル画像信号に 基づいて表示用ディジタル画像信号を得る表示用ディジ タル画像信号形成部と、

を備えて構成されるディジタル画像情報処理装置。

【請求項8】符号化ディジタル画像データが、データフレームの列を構成する各データフレームがフレーム間符 30 号化が行われて形成されたフレーム間符号化データフレームもしくはフレーム内符号化が行われて形成されたフレーム内符号化データフレームが所定の個数だけ連なる毎に上記ブレーム内符号化データフレームが配される態様をもって形成するものとされたもとで、上記データ・デスクランブリング部がデスクランブル処理を施すことなく通過させるデータブロックが含まれるデータフレームが、上記フレーム内符号化データフレームに制限されることを特徴とする請求項7記載のディジ 40 タル画像情報処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ディジタル画像信号を符号化して得られる符号化ディジタル画像データを伝送し、伝送された符号化ディジタル画像データを復号化して、再生画像表示を行うためのディジタル画像信号を得るにあたり、ディジタル画像信号を符号化するとともに符号化ディジタル画像データに対して必要に応じたスクランブル処理を施すもの、あるいは、スクランブル処理 50

が施された符号化ディジタル画像データにデスクランプル処理を施すとともにスクランプル解除がなされた符号化ディジタル画像データに基づくディジタル画像信号を得るものとされるディジタル画像情報処理装置に関する。

[0002]

【従来の技術】映像信号等の画像情報を伝送するにあたっては、一般に、伝送により画像情報の品質低下が生じること、元情報の再現性が充分に得られない事態が生じること等が問題とされるが、このようなもとで、伝送による画像情報の品質低下の軽減、あるいは、元情報の再現性の向上が期待されることから、画像情報をディジタル画像信号の伝送を行うようになすことが提案されている。ディジタル画像信号の伝送に際しては、例えば、送信側においてディジタル画像信号を符号化し、所定のデータフォーマットに従う符号化データを形成して、その符号化データを送出し、受信側では、送信側により送出されて伝送された符号化データを受けて、受けられた符号化データに復号化処理を施して、元のディジタル画像信号を得るようにされる。

【0003】斯かる際、伝送に供される符号化データは、例えば、図6に示される如くに、映像信号の1フレーム期間分の情報に相当するデータ内容を有したデータフレームが連なるデータフレーム列を形成するものとされる。斯かるデータフレーム列を構成する各データフレームは、フレームへッダとそれに続くフレームデータとを含むものとされ、画像情報はフレームデータに含まれる。各フレームデータは、複数のデータブロックから成るものとされる。そして、データブロックは、ブロックベッダとそれに続くプロックデータとを含み、ブロックデータは、例えば、映像信号の各フレーム期間における複数のライン期間分の情報に相当するデータ内容を有したものとされる。

【0004】このようなディジタル画像信号に基づく符 号化データが形成されるにあたっては、情報伝送を効率 的に行うべく、データ圧縮が行われて実質的な伝送情報 量の節減が図られる。そのため、上述の各データフレー ムにおける複数のデータプロックの夫々に含まれるプロ ックデータは、データ圧縮符号化のもとで得られるもの とされる。そして、プロックデータを得るためのデータ 圧縮符号化は、それをより効果的なものとすべく、フレ ーム間符号化、即ち、1個のデータフレームにおける複 数のデータプロックの夫々に含まれるプロックデータ を、例えば、隣接する他のデータフレームにおける複数 のデータブロックの夫々に含まれるブロックデータにも 関連させたものとしての符号化とされる。従って、フレ ーム間符号化が行われて形成されたデータフレーム、即 ち、フレーム間符号化データフレームにおけるプロック データは、その復号にあたって、それが属するフレーム

間符号化データフレーム内のブロックデータのみならず、他のフレーム間符号化データフレーム内のブロック データも必要とされることになる。

【0005】しかしながら、データフレーム列がフレーム間符号化データフレームのみが順次連なるものとして形成されると、各フレーム間符号化データフレームにおけるブロックデータの復号化にあたり、何れかのフレーム間符号化データフレームにおけるブロックデータの一部の復号化にエラーが生じ、そのブロックデータの一部の復号化が適正になされない事態が生じると、そのエ 10 ラーが当該フレーム間符号化データフレーム以降のフレーム間符号化データフレームにおけるブロックデータの復号化に対して連鎖的に影響を与えていき、しかも、エラーの程度が増大していくことになってしまう。

【0006】そこで、このような不都合を軽減すべく、データフレーム列の形成にあたっては、例えば、所定の個数のフレーム間符号化データフレームが連なったときには、その次には、フレーム内符号化、即ち、1個のデータフレームにおける複数のデータブロックの大々に含まれるブロックデータを、そのデータフレーム内におけ 20 る複数のデータブロックの夫々に含まれるブロックデータにのみ関連させたものとしての符号化により形成された、フレーム内符号化データフレームが連なるようにすることが提案されている。フレーム内符号化データフレーム内符号化データフレーム内符号化データフレーム内におけるブロックデータの復号化は、当該フレーム内符号化データフレーム内におけるブロックデータのみが用いられて行われる。

【0007】即ち、斯かる際には、符号化によって得られるデータフレーム列は、順次連なる所定の個数、例えば、14個のフレーム間符号化データフレーム毎に、1個のフレーム内符号化データフレームが配されるものとされ、それにより、各フレーム間符号化データフレームにおけるプロックデータの復号化にあたってエラーが生じても、そのエラーの影響は、その後の最初のフレーム内符号化データフレーム及びそれに続くフレーム間符号化データフレームにおけるプロックデータについての復号化には影響を与えないことになる。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】ディジタル画像信号に基づく符号化データの伝送が行われるにあたり、主とし 40 て商業上の理由から、送信側において伝送される符号化データにスクランブル処理が施され、受信側において、受信された符号化データに対してスクランブル処理に対応したデスクランブル処理によるスクランブル解除がなされないと、受信された符号化データについての適正な復号化がなされず、従って、受信された符号化データに基づく適正な再生画像が得られないようにされる、所謂、画像スクランブルが望まれる場合がある。斯かる画像スクランブルにはいくつかの態様が考えられ、再生画像画面全体が継続的にスクランブルの対象とされ、受信 50

された符号化データに対するスクランブル解除がなされないもとでは適正な再生画像が全く得られないようにされるもの(全スクランブル)、再生画像画面全体が断続的にスクランブルの対象とされ、受信された符号化データに対するスクランブル解除がなされないもとでは、所定の時間間隔をおいて断続的に適正な再生画像が得られるようにされるもの(断続スクランブルの対象とされ、受信された符号化データに対するスクランブル解除がなされないもとでは、再生画像画面が部分的に適正な再生画像が得られる状態とされるもの(部分スクランブル)等がある。

【0009】そして、このような画像スクランブルのう ち、特に、断続スクランブルあるいは部分スクランブル が望まれる場合、伝送される符号化データが、前述の如 くに、データフレーム列を形成するものとされ、そのデ ータフレーム列がフレーム間符号化データフレームが連 なるもの、あるいは、順次連なる、例えば、14個とさ れる所定の個数のフレーム間符号化データフレーム毎に 1個のフレーム内符号化データフレームが配されるもの とされるもとでは、送信側での符号化データにおけるス クランブル処理が施されるべき部分の選定及び選定され た部分のみに対するスクランプル処理の実行、あるい は、受信側での受信された符号化データにおけるデスク ランプル処理が施されるべき部分の選定及び選定された 部分のみに対するデスクランブル処理の実行等が要求さ れることにより、断続スクランブルあるいは部分スクラ ンプルが容易には行い難いものとされてしまい、しか も、断続スクランブルあるいは部分スクランブルが行わ れたとしても、受信側において受信された符号化データ に対するスクランブル解除がなされないもとで、断続的 に、あるいは、再生画像画面上において部分的に適正に 得られるべき画像が得られなくなってしまう虞がある。

【0010】即ち、全スクランブルのもとでは、伝送さ れる符号化データが形成するデータフレーム列中の各デ ータフレームに含まれるプロックデータが全てスクラン プル処理が施されたもの(スクランブル・オンとされた もの)とされるが、断続スクランブルのもとでは、伝送 される符号化データが形成するデータフレーム列中の所 定の時間間隔をおいて配されたものがスクランブル処理 が施されていないもの(スクランブル・オフとされたも の)とされ、それにより、受信された符号化データに対 するスクランブル解除がなされないもとで、断続的に適 正な再生画像が得られるようにされ、また、部分スクラ ンブルのもとでは、伝送される符号化データが形成する データフレーム列中の各データフレームに含まれるプロ ックデータの所定の部分がスクランブル処理が施されて いないもの、即ち、スクランブル・オフとされたものと なされて、それにより、受信された符号化データに対す るスクランブル解除がなされないもとで、再生画像画面

上において部分的に適正な再生画像が得られるようにされる。

【0011】一方、伝送される符号化データが形成する・ データフレーム列がフレーム間符号化データフレームが 連なるものとされる状況にあっては、各フレーム間符号 化データフレームにおけるプロックデータの復号化が他 のフレーム間符号化データフレームにおけるプロックデ ータをも用いて行われる。従って、断続スクランブルの もとでは、スクランブル処理が施されていない(スクラ ンプル・オフとされた). フレーム間符号化データフレー ムにおけるプロックデータの復号化が、スクランブル処 理が施された(スクランブル・オンとされた)他のフレ ーム間符号化データフレームにおけるプロックデータが 用いられて行われることになる場合、また、部分スクラ ンプルのもとでは、各フレーム間符号化データフレーム におけるブロックデータのうちのスクランブル・オフと された部分の復号化が、他のフレーム間符号化データフ レームにおけるスクランプル・オンとされたプロックデ ータが用いられて行われることになる場合が生じ、斯か る場合においては、受信された符号化データに対するス 20 クランプル解除がなされないもとでは、スクランプル・ オフとされたフレーム間符号化データフレームにおける プロックデータの復号化、あるいは、各フレーム間符号 化データフレームにおけるプロックデータのうちのスク ランブル・オフとされた部分の復号化が適正になされな いことになる。

【0012】それゆえ、受信された符号化データに対するスクランブル解除がなされないもとで、断続的に得られるべき適正な再生画像、あるいは、再生画像画面上において部分的に得られるべき適正な再生画像が得られないことになるのであり、断続スクランブルあるいは部分スクランブルの意味が無くなってしまう。

【0013】斯かる点に鑑み、本発明は、ディジタル画像信号に基づく符号化データの伝送にあたり、伝送される符号化データが複数のデータブロックを含むデータフレームの列を形成するものとされ、そのデータフレームの列がその中においてフレーム間符号化データフレームが連なるものとされる状況下において、画像スクランブルが容易に行われることになり、しかも、その断続スクランブルが容易に行われることになり、しかも、その断続スクランブルあるいは部分スクランブルが意味が有るものとされるようにすべく、ディジタル画像信号あるいはディジタル画像信号に基づく符号化データを処理するものとされるディジタル画像情報処理装置を提供することを目的とする。

[0014]

【課題を解決するための手段】上述の目的を達成すべく、本発明に係るディジタル画像情報処理装置は、第1の態様をとるもとにおいて、ディジタル画像信号についての符号化を行って各々が複数のデータブロックを含む 50

ものとされるデータフレームの列を形成し、そのデータ フレームの列を構成する各データフレームをフレーム番 号データを含むものとなすエンコーダ部と、エンコーダ 部から得られるデータフレームの列を構成する各データ フレームに、スクランブル・オフもしくはスクランブル ・オンをあらわすスクランプル・データを、フレーム番 号データが選択された特定のフレーム番号をあらわすも のとされた特定データフレームについてはスクランブル ・オフが、また、特定データフレーム以外のデータフレ ームについてはスクランブル・オンが割り当てられる状 態をもって付加するデータ合成部と、データ合成部から 得られるスクランブル・データが付加されたデータフレ ームの列を構成する各データフレームのうち、スクラン プル・データがスクランプル・オンをあらわすものにつ いては所定のスクランブル処理を施して出力端に導出 し、また、スクランブル・データがスクランブル・オフ をあらわすものについてはスクランブル処理を施すこと なく出力端に導出して、その出力端にスクランブル符号 化ディジタル画像データを得るデータ・スクランプリン グ部とを備えて構成される。

【0015】また、本発明に係るディジタル画像情報処 理装置は、第2の態様をとるもとにおいて、ディジタル 画像信号についての情報圧縮符号化を行って各々が複数 のデータブロックを含むデータフレームの列を形成し、 そのデータフレームの列を構成する各データフレームに 含まれる複数のデータブロックの夫々を画面位置データ を含むものとなすエンコーダ部と、エンコーダ部から得 られるデータフレームの列を構成する各データフレーム に含まれる複数のデータプロックの夫々に、スクランプ ル・オフもしくはスクランプル・オンをあらわすスクラ ンプル・データを、特定のデータフレームに含まれる複 数のデータブロックのうちの画面位置データが特定の画 像位置をあらわすものとされる特定データプロックにつ いてはスクランブル・オフが割り当てられ、特定データ プロック以外のデータプロックの夫々にスクランプル・ オンが割り当てられる状態をもって付加するデータ合成 部と、データ合成部から得られるデータフレームの列を 構成する各データフレームに含まれる複数のスクランプ ル・データが付加されたデータプロックのうち、スクラ ンブル・データがスクランブル・オンをあらわすものに ついては所定のスクランプル処理を施して出力端に導出 し、また、スクランプル・データがスクランプル・オフ をあらわすものについてはスクランプル処理を施すこと なく出力端に導出して、その出力端にスクランプル符号 化ディジタル画像データを得るデータ・スクランプリン グ部とを備えて構成される。

【0016】このような第1の態様もしくは第2の態様をとるもとでのディジタル画像情報処理装置の具体例にあっては、エンコーダ部が、データフレームの列を、各データフレームをフレーム間符号化が行われて形成され

たフレーム間符号化データフレームもしくはフレーム内 符号化が行われて形成されたフレーム内符号化データフ レームのいずれかとなすとともに、フレーム間符号化デ ータフレームが所定の個数だけ連なる毎にフレーム内符 号化データフレームが配される態様をもって形成するも のとされ、斯かるもとで、特定のデータフレームがフレ ーム内符号化データフレームに制限される。

【0017】さらに、本発明に係るディジタル画像情報 処理装置は、第3の態様をとるもとにおいて、各々が複 数のデータプロックを含み、スクランブル・オフもしく はスクランブル・オンをあらわすスクランブル・データ が付加されるとともに、そのスクランブル・データに応 じたスクランブル処理状態がとられたデータフレームの 列を形成するスクランブル符号化ディジタル画像データ が供給され、そのスクランブル符号化ディジタル画像デ ータを構成する各データフレームのうち、スクランブル ・データがスクランブル・オンをあらわすものについて はデスクランブル処理を施し、また、スクランブル・デ ータがスクランブル・オフをあらわすものについてはデ スクランブル処理を施すことなく通過させて、スクラン 20 られる、各々が複数のデータブロックを含むものとされ ブル解除がなされた符号化ディジタル画像データを得る データ・デスクランプリング部と、データ・デスクラン ブリング部から得られる符号化ディジタル画像データに ついての復号化を行ってディジタル画像信号を順次送出 するデコーダ部と、デコーダ部から順次送出されるディ ジタル画像信号に基づいて表示用ディジタル画像信号を 得る表示用ディジタル画像信号形成部とを備えて構成さ れる。

【0018】また、本発明に係るディジタル画像情報処 理装置は、その第4の態様をとるもとにおいて、各々が 30 複数のデータブロックを含むデータフレームの列を形成 し、複数のデータプロックの夫々が、画面位置データを 含むとともに、スクランブル・オフもしくはスクランプ ル・オンをあらわすスクランブル・データが付加され、 そのスクランブル・データに応じたスクランブル処理状 態がとられたものとされるスクランブル符号化ディジタ ル画像データが供給され、そのスクランプル符号化ディ ジタル画像データを構成する各データフレームに含まれ、 る複数のデータプロックのうち、スクランプル・データ がスクランブル・オンをあらわすものについてはデスク 40 ランブル処理を施し、また、スクランブル・データがス クランプル・オフをあらわすものについてはデスクラン ブル処理を施すことなく通過させて、スクランブル解除 がなされた符号化ディジタル画像データを得るデータ・ デスクランプリング部と、データ・デスクランプリング 部から得られる符号化ディジタル画像データについての 復号化を行ってディジタル画像信号を順次送出するデコ ーダ部と、デコーダ部から順次送出されるディジタル画 像信号に基づいて表示用ディジタル画像信号を得る表示 用ディジタル画像信号形成部とを備えて構成される。

【0019】このような第3の態様もしくは第4の態様 をとるもとでのディジタル画像情報処理装置の具体例に あっては、符号化ディジタル画像データが、データフレ ームの列を構成する各データフレームがフレーム間符号 化が行われて形成されたフレーム間符号化データフレー ムもしくはフレーム内符号化が行われて形成されたフレ ーム内符号化データフレームのいずれかとされるととも に、フレーム間符号化データフレームが所定の個数だけ 連なる毎にフレーム内符号化データフレームが配される 態様をもって形成するものとされ、斯かるもとで、デー タ・デスクランプリング部がデスクランブル処理を施す ことなく通過させるデータフレーム、もしく、デスクラ ンブル処理を施すことなく通過させるデータブロックが 含まれるデータフレームが、フレーム内符号化データフ レームに制限される。

[0020]

【作用】本発明に係るディジタル画像情報処理装置であ って第1の態様をとるものにあっては、エンコーダ部に よりディジタル画像信号についての符号化が行われて得 るデータフレームの列が、それを構成する各データフレ ームが、フレーム番号データを含むものとされるととも に、データ合成部により、フレーム番号データが選択さ れた特定フレーム番号をあらわすものにはスクランプル ・オフをあらわすスクランブル・データが付加され、ま た、それ以外のものにはスクランブル・オフをあらわす スクランブル・データが付加される。そして、データ・ スクランプル部により、スクランブル・オンをあらわす スクランブル・データが付加されたデータフレームが、 所定のスクランブル処理が施されるものとされ、また、 スクランブル・オフをあらわすスクランブル・データが 付加されたデータフレームが、スクランブル処理が施さ れないものとされて、両者によるデータフレームの列が 形成され、それにより画像スクランブルが行われること になるスクランブル符号化ディジタル画像データが得ら

【0021】このような本発明に係るディジタル画像情 報処理装置であって第1の態様をとるものによれば、各 々が複数のデータプロックを含むものとされるデータフ レームの列を形成するものとされた、断続スクランプル 用のスクランブル符号化ディジタル画像データが、容易 かつ的確に得られることになる。

【0022】また、本発明に係るディジタル画像情報処 理装置であって第1の態様をとるものの具体例にあって は、データ・スクランブル部によりスクランブル処理が 施されないものとされるデータフレームが、フレーム内 符号化データフレームに限られることになり、フレーム 内符号化データフレームは、それに含まれる複数のデー タブロックについての復号化にあたって、他のデータフ 50 レームに含まれる複数のデータブロックとの関わりを持

たないものとされるので、得られた断続スクランブル用 のスクランプル符号化ディジタル画像データは、スクラ ンブル解除がなされないもとで、それにより断続的に適 正な再生画像が得られる状態が確実にもたらされるもの とされる。

【0023】本発明に係るディジタル画像情報処理装置 であって第2の態様をとるものにあっては、エンコーダ 部によりディジタル画像信号についての符号化が行われ て得られる、各々が複数のデータブロックを含むものと されるデータフレームの列が、それを構成する各データ 10 部により、形成されたディジタル画像信号に基づく表示 フレームに含まれる複数のデータプロックの夫々が、画 面位置データを含むものとされるとともに、データ合成 部により、特定のデータフレームに含まれて画面位置デ ータが特定の画像位置をあらわす特定データブロックと されるものにはスクランブル・オフをあらわすスクラン ブル・データが付加され、また、それ以外のものにはス クランプル・オフをあらわすスクランブル・データが付 加される。そして、データ・スクランプル部により、ス クランブル・オンをあらわすスクランブル・データが付 加されたデータブロックが、所定のスクランブル処理が 20 施されるものとされ、また、スクランプル・オフをあら わすスクランブル・データが付加されたデータブロック が、スクランブル処理が施されないものとされて、両者 を含むデータフレームの列が形成され、それにより画像 スクランプルが行われることになるスクランプル符号化 ディジタル画像データが得られる。

【0024】このような本発明に係るディジタル画像情 報処理装置であって第2の態様をとるものによれば、各 々が複数のデータプロックを含むものとされるデータフ レームの列を形成するものとされた、部分スクランプル 30 用のスクランプル符号化ディジタル画像データが、容易 かつ的確に得られることになる。

【0025】また、本発明に係るディジタル画像情報処 理装置であって第2の態様をとるものの具体例にあって は、データ・スクランブル部によりスクランブル処理が 施されないものとされるデータロックが含まれるデータ フレームが、フレーム内符号化データフレームに限られ ることになり、フレーム内符号化データフレームは、そ れに含まれる複数のデータブロックについての復号化に あたって、他のデータフレームに含まれる複数のデータ 40 プロックとの関わりを持たないものとされるので、得ら れた部分スクランプル用のスクランプル符号化ディジタ ル画像データは、スクランプル解除がなされないもと で、それにより再生画像画面上において部分的に適正な 再生画像が得られる状態が確実にもたらされるものとさ れる。

【0026】本発明に係るディジタル画像情報処理装置 であって第3の態様をとるものにあっては、データ・デ スクランプリング部において、それに供給されるスクラ ンプル符号化ディジタル画像データが、それを構成する 50

複数のデータフレームのうちの、スクランブル・データ がスクランプル・オンをあらわすものについてはデスク ランプル処理が施され、また、スクランブル・データが スクランブル・オフをあらわすものについてはデスクラ ンプル処理が施されないようにされて、スクランプル解 除がなされた符号化ディジタル画像データとされる。そ して、デコーダ部により、スクランブル解除がなされた 符号化ディジタル画像データに基づくディジタル画像信 号が形成され、さらに、表示用ディジタル画像信号形成 用ディジタル画像信号が得られる。

【0027】このような本発明に係るディジタル画像情 報処理装置であって第3の態様をとるものによれば、各 々が複数のデータプロックを含むものとされるデータフ レームの列を形成するものとされた断続スクランブル用 のスクランブル符号化ディジタル画像データについて の、それに対するスクランブル解除及びそれに基づく表 示用ディジタル画像信号の形成が、容易かつ的確に行わ れることになる。

【0028】さらに、本発明に係るディジタル画像情報 処理装置であって第4の態様をとるものにあっては、デ ータ・デスクランプリング部において、それに供給され るスクランブル符号化ディジタル画像データが、それを 構成する複数のデータフレームの夫々に含まれる複数の データブロックのうちの、スクランブル・データがスク ランブル・オンをあらわすものについてはデスクランプ ル処理が施され、また、スクランブル・データがスクラ ンプル・オフをあらわすものについてはデスクランプル 処理が施されないようにされて、スクランブル解除がな された符号化ディジタル画像データとされる。そして、 デコーダ部により、スクランブル解除がなされた符号化 ディジタル画像データに基づくディジタル画像信号が形 成され、さらに、表示用ディジタル画像信号形成部によ り、形成されたディジタル画像信号に基づく表示用ディー ジタル画像信号が得られる。

【0029】このような本発明に係るディジタル画像情 報処理装置であって第4の態様をとるものによれば、各 々が複数のデータプロックを含むものとされるデータフ レームの列を形成するものとされた部分スクランプル用 のスクランプル符号化ディジタル画像データについて の、それに対するスクランブル解除及びそれに基づく表 示用ディジタル画像信号の形成が、容易かつ的確に行わ れることになる。

[0030]

【実施例】図1は、本発明に係るディジタル画像情報処 理装置であって第1の態様もしくは第2の態様をとるも のの一例を示す。

【0031】図1に示される例においては、入力端子1 1に、ライン期間及びフレーム期間(2フィールド期 間)が設定された映像信号に対応するディジタル画像信

号SDVが供給される。そして、入力端子11からのディジタル画像信号SDVが、エンコーダ部12に供給される。

【0032】エンコーダ部12においては、ディジタル画像信号SDVに対する符号化処理がなされて、ディジタル画像信号SDVが対応する映像信号における1フレーム期間分の情報に相当するデータ内容を有したデータフレームが、順次連なって構成されたデータフレームの列とされる、符号化ディジタル画像データDVDが形成される。

【0033】符号化ディジタル画像データDVDを構成する各データフレームは、図2に示される如く、フレームヘッダとそれに続くフレームデータとを含むものとされる。そして、フレームヘッダは、エンコーダ部12から得られた段階では、フレーム同期データSF、フレーム番号をあらわすフレーム番号データNF及びフレームタイプデータTFを含むものとされ、後述されるフレーム・スクランブル・データが付加されるべき余地が残されている。

【0034】フレームデータは、複数のデータブロック DB1, DB2, ・・・, DBnを含むものとされ、これらデータブロックDB1~DBnの夫々は、図2に示される如く、ブロックヘッダとブロックデータDBPとを含むものとされ、ブロックヘッダは、エンコーダ部12から得られた段階では、ブロック同期データSBと画面位置データPPとを含み、後述されるブロック・スクランブル・データが付加されるべき余地が残されている。

【0035】プロックデータDBPは、ディジタル画像 信号SDVが対応する映像信号における1フレーム期間 30 分の情報に基づいて得られる再生画像画面における所定 の個数、例えば、16個のライン期間分の情報をあらわ すべく符号化されたものとされ、その符号化に際して は、情報圧縮が図られてデータ圧縮符号化が行われる。 そして、データ圧縮符号化が行われてプロックデータD BPが形成されるにあたっては、情報圧縮をより効果的 なものとすべく、1個のデータフレームにおける複数の データプロックDB1~DBnの夫々に含まれるブロッ クテータDBPが、そのデータフレームにおける複数の データプロックDB1~DBnのうちの他のものに含ま *40* れるプロックデータDBPのみならず、そのデータフレ ームに続く他のデータフレームにおける複数のデータブ ロックDB1~DBnの夫々に含まれるプロックデータ DBPにも関連せしめられることになる符号化、即ち、 フレーム間符号化によって得られるものとされる状態 と、1個のデータフレームにおける複数のデータブロッ クDB1~DBnの夫々に含まれるプロックデータDB Pが、そのデータフレームにおける複数のデータブロッ クDB1~DBnのうちの他のものに含まれるプロック データDBPにのみ関連せしめられることになる符号

化、即ち、フレーム内符号化によって得られるものとされる状態とがとられる。

【0036】従って、複数のデータブロックDB1~D Bnの夫々に含まれるプロックデータDBPがフレーム 間符号化によって得られたものとされるデータフレーム であるフレーム間符号化データフレーム(P)と、複数 のデータプロックDB1~DBnの夫々に含まれるプロ ックデータDBPがフレーム内符号化によって得られた ものとされるデータフレームであるフレーム内符号化デ 10 ータフレーム(I)とが形成されることになる。そし て、フレーム間符号化データフレーム(P)とフレーム 内符号化データフレーム(I)との配列状況は、例え ば、図2に示される如く、1個のフレーム内符号化デー タフレーム (I) に14個のフレーム間符号化データフ レーム (P) が連なる状態が繰り返されるもの、換言す れば、順次連なる14個のフレーム間符号化データフレ ーム (P) 毎に1個のフレーム内符号化データフレーム (I)が配されるものとされる。

【0037】フレーム内符号化データフレーム(I)に おいては、そのフレームへッダにおけるフレームタイプ データTFが、フレーム内符号化データフレーム(I)であることを示す(I)をあらわすものとされ、また、フレーム間符号化データフレーム(P)においては、そのフレームへッダにおけるフレームタイプデータTFが、フレーム間符号化データフレーム(P)であることを示す(P)をあらわすものとされる。また、フレーム内符号 化データフレーム(I)及びフレーム間符号化データフレーム番号データNFは、フレーム内符号化データフレーム番号データNFは、フレーム内符号化データフレーム30(I)及びフレーム間符号化データフレーム(P)の両者を通しての順番を示すフレーム番号をあらわすものとされている。

【0038】また、各データフレームに含まれるデータプロックDB1~DBnの夫々のプロックへッダにおける画像位置データPPは、そのデータプロックに含まれるヌロックデータが対応する、ディジタル画像信号SDVが対応する映像信号における1フレーム期間分の情報に基づいて得られる再生画像画面中の位置をあらわすものとされる。

【0039】このようにしてエンコーダ部12から得られる符号化ディジタル画像データDVDは、データ合成部13,フレーム内符号化データフレーム抽出部(Iフレーム抽出部)14及び画面位置検出部15に供給される。Iフレーム抽出部14においては、符号化ディジタル画像データDVD中のフレーム内符号化データフレーム(I)がその到来毎に抽出され、Iフレーム抽出部14から抽出されたフレーム内符号化データフレーム(I)をあらわすIフレーム抽出出力データDFIが得られて、それがフレーム番号検出部16に供給される。フレーム番号検出部16においては、Iフレーム抽出出

カデータDFIに含まれるフレーム内符号化データフレーム(I)におけるフレーム番号データNFの検出が行われ、フレーム番号データNFが検出される毎に、その検出されたフレーム番号データNFが次のフレーム番号データNFが検出されるまでラッチされるようにされ、ラッチされたフレーム番号データNFがフレーム番号比較部17に供給される。

【0040】また、エンコーダ部12から得られる符号化ディジタル画像データDVDが供給される画面位置検出部15においては、符号化ディジタル画像データDVD中のフレーム内符号化データフレーム(I)及びフレーム間符号化データフレーム(P)の夫々におけるデータブロックDB1~DBnの夫々に含まれる画面位置データPPの検出が行われ、検出された画面位置データPPが画面位置比較部18に供給される。

【0041】斯かるもとで、図1に示される例が、断続 スクランプル用のスクランプル符号化ディジタル画像デ ータを形成する、本発明に係るディジタル画像情報処理 装置であって第1の態様をとるものである場合には、ス クランプル設定部19から、断続スクランプル用にスク ランブル・オフとされるべきフレーム内符号化データフ レーム(I)をそれにおけるフレーム番号をもって指定 するものとされた指定フレーム番号データNFCが、フ レーム番号比較部17に供給され、また、このとき、指 定画面位置データPPRの画面位置比較部18への供給 はなされない。フレーム番号比較部17においては、フ レーム番号検出部16からのフレーム番号データNFと スクランプル設定部19からの指定フレーム番号データ NFCとが比較され、フレーム番号比較部17から、フ レーム番号検出部16からのフレーム番号データNF及 30 びスクランプル設定部19からの指定フレーム番号デー タNFCの両者があらわすフレーム番号が一致すると き、高レベルをあらわす比較出力データDOが、フレー ム番号検出部16からのラッチされたフレーム番号デー タNFが供給されている期間継続的に得られ、また、フ レーム番号検出部16からのフレーム番号データNF及 びスクランブル設定部19からの指定フレーム番号デー タNFCの両者があらわすフレーム番号が一致しないと き、低レベルをあらわす比較出力データDOが得られ て、それらがスクランブル・データ発生部20に供給さ 40 れる。

【0042】また、斯かる際には、画面位置比較部18からは、スクランプル設定部19からの指定画面位置データPPRの供給がなされないことに起因して、画面位置検出部15から画面位置データPPが供給される毎に、低レベルをあらわす比較出力データDQが得られて、それがスクランプル・データ発生部20に供給される。

【0043】さらに、スクランブル・データ発生部20 には、スクランブル設定部19から、断続スクランブル 50

モードを指示すべく高レベルをとるものとされたスクラ ンプルモード指示信号CSMが供給される。そして、高 レベルをとるものとされたスクランプルモード指示信号 CSMが供給されたスクランブル・データ発生部20か らは、フレーム番号比較部17から供給される比較出力 データDOが高レベルをあらわすとき、画面位置比較部 18からの比較出力データDQの如何にかかわらず、内 容が"0"とされてスクランブル・オフをあらわすもの とされ、また、フレーム番号比較部17から供給される 10 比較出力データDOが低レベルをあらわすとき、画面位 置比較部18からの比較出力データDQの如何にかかわ らず、内容が"1"とされてスクランブル・オンをあら わすものとされるフレーム・スクランブル・データCが データ合成部13に送出され、さらに、画面位置比較部 18から比較出力データDQが供給される毎に、内容が "1"とされてスクランブル・オンをあらわすものとさ れるプロック・スクランプル・データRがデータ合成部 13に送出される。

【0044】データ合成部13においては、エンコーダ 部12からの符号化ディジタル画像データDVDを構成 するフレーム内符号化データフレーム(I)及びフレー ム間符号化データフレーム(P)の夫々のフレームへッ ダにおけるフレームタイプデータTFに続く位置に、そ のフレーム内符号化データフレーム(I)もしくはフレ ーム間符号化データフレーム (P) に対応してスクラン ブル・データ発生部20から供給されるフレーム・スク ランプル・データCが付加されるとともに、フレーム内 符号化データフレーム(I)及びフレーム間符号化デー タフレーム(P)の夫々に含まれるデータプロックDB 1~DBnの各々のプロックヘッダにおける画面位置デ ータPPに続く位置に、そのデータブロックに対応して スクランプル・データ発生部20から供給されるプロッ ク・スクランブル・データRが付加される。その結果、 データ合成部13からは、図3に示される如く、ブロッ クヘッダにプロック・スクランブル・データRが付加さ れた複数のデータプロックDB1~DBnを含み、フレ ームヘッダにフレーム・スクランブル・データCが付加 されて成るフレーム内符号化データフレーム(I)及び フレーム間符号化データフレーム (P) が連なって形成 されるデータフレームの列とされた、合成符号化ディジ タル画像データDVXが得られる。

【0045】斯かる合成符号化ディジタル画像データDVXにあっては、スクランブル設定部19からの指定フレーム番号データNFCによって指定されたフレーム番号をあらわすフレーム番号データNFを含むものとされたフレーム内符号化データフレーム(I)が、内容が"0"とされてスクランブル・オフをあらわすフレーム・スクランブル・データCが付加されたものとされ、それ以外のフレーム内符号化データフレーム(I)及びフレーム間符号化データフレーム(P)が、内容が"1"

とされてスクランブル・オンをあらわすフレーム・スク ランプル・データCが付加されたものとされる。また、 フレーム内符号化データフレーム(I)及びフレーム間 符号化データフレーム(P)の夫々に含まれる複数のデ ータプロックDB1~DBnは、全て、内容が"1"と されてスクランプル・オンをあらわすプロック・スクラ ンプル・データRが付加されたものとされる。

【0046】そして、データ合成部13から得られる合 成符号化ディジタル画像データDVXは、データ・スク ランプリング部21に供給される。このとき、データ・ 10 スクランプリング部21には、スクランプル設定部19 からの断続スクランブルモードを指示すべく高レベルを とるものとされたスクランブルモード指示信号CSMも 供給される。そして、高レベルをとるものとされたスク ランブルモード指示信号CSMが供給されたデータ・ス クランプリング部21においては、データ合成部13か らの合成符号化ディジタル画像データDVXを構成する フレーム内符号化データフレーム(I)及びフレーム間 符号化データフレーム(P)のうち、フレーム・スクラ ンプル・データ Cが、その内容が"0"とされてスクラ ンプル・オフをあらわすものとされたフレーム内符号化 データフレーム(I)については、それに含まれる複数 のデータプロックDB1~DBnの夫々におけるブロッ ク・スクランブル・データRの如何にかかわらず、スク ランブル処理が施されることなく出力端子22に送ら れ、また、フレーム・スクランプル・データCが、その 内容が"1"とされてスクランブル・オンをあらわすも のとされたフレーム内符号化データフレーム(I)及び フレーム間符号化データフレーム(P)の失々について は、それに含まれる複数のデータブロックDB1~DB 30 nの夫々におけるプロック・スクランプル・データRの 如何にかかわらず、所定のスクランブル処理が施されて 出力端子22に送られる。

【0047】それにより、出力端子22には、スクラン ブル設定部19からの指定フレーム番号データNFCに よって指定されたフレーム番号をあらわすフレーム番号 データNFを含むものとされた特定のフレーム内符号化 データフレーム (1) のみがスクランブル・オフとさ れ、その他のフレーム内符号化データフレーム(I)及 びフレーム間符号化データフレーム(P)の夫々がスク ランプル・オンとされて形成された、断続スクランプル 用のスクランブル符号化ディジタル画像データDSVX が得られる。

【0048】また、図1に示される例が、部分スクラン ブル用のスクランブル符号化ディジタル画像データを形 成する、本発明に係るディジタル画像情報処理装置であ って第2の態様をとるものである場合には、スクランプ ル設定部19から、部分スクランプル用に、複数のデー タブロックDB1~DBnのうちの一部がスクランブル

(I) を、それにおけるフレーム番号をもって指定する ものとされた指定フレーム番号データNFCが、フレー ム番号比較部17に供給され、さらに、そのフレーム内 符号化データフレーム(I)における複数のデータブロ ックDB1~DBnのうちのスクランプル・オフとされ るべきものを、それらにおける画面位置データによりあ らわされる画面位置をもって指定するものとされた指定 画面位置データPPRが、画面位置比較部18に供給さ れる。

【0049】フレーム番号比較部17においては、フレ ーム番号検出部16からのフレーム番号データNFとス クランプル設定部19からの指定フレーム番号データN FCとが比較され、フレーム番号比較部17から、フレ ーム番号検出部16からのフレーム番号データNF及び スクランプル設定部19からの指定フレーム番号データ NFCの両者があらわすフレーム番号が一致するとき、 高レベルをあらわす比較出力データDOが、フレーム番 号検出部16からのラッチされたフレーム番号データN Fが供給されている期間継続的に得られ、また、フレー ム番号検出部16からのフレーム番号データNF及びス クランプル設定部19からの指定フレーム番号データN FCの両者があらわすフレーム番号が一致しないとき、 低レベルをあらわす比較出力データDOが得られて、そ れらがスクランブル・データ発生部20に供給される。 【0050】また、画面位置比較部18においては、画 面位置検出部15からの画面位置データPPとスクラン ブル設定部19からの指定画面位置データPPRとが比 較され、画面位置比較部18から、画面位置検出部15 からの画面位置データPP及びスクランブル設定部19 からの指定画面位置データPPRの両者があらわす画面 位置が一致するとき、高レベルをあらわす比較出力デー タDQが得られ、また、画面位置検出部15からの画面

【0051】スクランブル・データ発生部20には、ス クランブル設定部19から、部分スクランブルモードを 指示すべく低レベルをとるものとされたスクランプルモ ード指示信号CSMが供給される。そして、低レベルを とるものとされたスクランプルモード指示信号CSMが 供給されたスクランプル・データ発生部20からは、フ レーム番号比較部17から供給される比較出力データD O及び画面位置比較部18からの比較出力データDQの 如何にかかわらず、内容が"1"とされてスクランプル ・オンをあらわすものとされるフレーム・スクランプル ・データCがデータ合成部13に供給され、また、フレ ーム番号比較部17から供給される比較出力データDO ・オフとされるべきフレーム内符号化データフレーム 50 が高レベルをあらわし、かつ、画面位置比較部18から

位置データ P P 及びスクランブル設定部 1 9 からの指定

画面位置データPPRの両者があらわす画面位置が一致

しないとき、低レベルをあらわす比較出力データDQが

得られて、それらがスクランプル・データ発生部20に

供給される。

の比較出力データDQが高レベルをあらわすとき、内容が"0"とされてスクランブル・オフをあらわすものとされ、また、フレーム番号比較部17から供給される比較出力データDOが低レベルをあらわすとき、画面位置比較部18からの比較出力データDQの如何にかかわらず、内容が"1"とされてスクランブル・オンをあらわすものとされるブロック・スクランブル・データRがデータ合成部13に送出される。

【0052】データ合成部13においては、エンコーダ 部12からの符号化ディジタル画像データDVDを構成 10 するフレーム内符号化データフレーム(I)及びフレー ム間符号化データフレーム(P)の夫々のフレームヘッ ダにおけるフレームタイプデータTFに続く位置に、そ のフレーム内符号化データフレーム(I)もしくはフレ ーム間符号化データフレーム(P)に対応してスクラン ブル・データ発生部20から供給されるフレーム・スク ランプル・データCが付加されるとともに、フレーム内 符号化データフレーム(I)及びフレーム間符号化デー タフレーム(P)の失々に含まれるデータブロックDB 1~DBnの各々のプロックヘッダにおける画面位置デ 20 ータPPに続く位置に、そのデータブロックに対応して スクランブル・データ発生部20から供給されるブロッ ク・スクランブル・データRが付加される。その結果、 データ合成部13からは、図3に示される如く、ブロッ クヘッダにプロック・スクランプル・データRが付加さ れた複数のデータプロックDB1~DBnを含み、フレ ームヘッダにフレーム・スクランプル・データCが付加 されて成るフレーム内符号化データフレーム(I)及び フレーム間符号化データフレーム(P)が連なって形成 されるデータフレームの列とされた、合成符号化ディジ 30 タル画像データDVXが得られる。

【0053】斯かる合成符号化ディジタル画像データD VXにあっては、フレーム内符号化データフレーム (I) 及びフレーム間符号化データフレーム (P) の夫 々が、内容が"1"とされてスクランブル・オンをあら わすものとされるフレーム・スクランブル・データCが 付加されたものとされ、また、スクランプル設定部19 からの指定フレーム番号データNF Cによって指定され たフレーム番号をあらわすフレーム番号データNFを含 むものとされたフレーム内符号化データフレーム(I) 40 に含まれる複数のデータプロックDB1~DBnのうち の、スクランブル設定部19からの指定画面位置データ PPRによって指定された画面位置をあらわす画面位置 データ P P を含むものとされたものが、内容が "0" と されてスクランプル・オフをあらわすプロック・スクラ ンプル・データRが付加されたものとされ、それ以外の フレーム内符号化データフレーム(I)及びフレーム間 符号化データフレーム(P)の夫々に含まれる複数のデ ータプロックDB1~DBnは、全て、内容が"1"と されてスクランブル・オンをあらわすプロック・スクラ 50

ンブル・データRが付加されたものとされる。

【0054】そして、データ合成部13から得られる合 成符号化ディジタル画像データDVXは、データ・スク ランプリング部21に供給される。このとき、データ・ スクランプリング部21には、スクランプル設定部19 からの部分スクランプルモードを指示すべく低レベルを とるものとされたスクランブルモード指示信号CSMも 供給される。そして、低レベルをとるものとされたスク ランプルモード指示信号CSMが供給されたデータ・ス クランプリング部21においては、合成符号化ディジタ ル画像データDVXを構成するフレーム内符号化データ フレーム(I)及びフレーム間符号化データフレーム (P) の夫々に含まれる複数のデータプロックDB1~ DBnのうち、プロック・スクランブル・データRが、 その内容が"0"とされてスクランブル・オフをあらわ すものとされたものについては、スクランプル処理が施 されることなく出力端子22に送られ、また、ブロック ・スクランブル・データRが、その内容が"1"とされ てスクランプル・オンをあらわすものとされたものにつ いては、所定のスクランブル処理が施されて出力端子2 2に送られる。

【0055】それにより、出力端子22には、スクランプル設定部19からの指定フレーム番号データNFCによって指定されたフレーム番号をあらわすフレーム番号を含むものとされた特定のフレーム内符号化データフレーム(I)に含まれる複数のデータブロックDB1~DBnのうちの、スクランプル設定部19からの指定画面位置データPPRによって指定された画面位置をあらわす画面位置データPPを含むものとされたもののみがスクランプル・オフとされ、その他のフレーム内符号化データフレーム(I)及びフレーム間符号化データフレーム(P)の夫々に含まれる複数のデータブロックDB1~DBnがスクランブル・オンとされて形成された、部分スクランブル用のスクランブル符号化ディジタル画像データDSVXが得られる。

【0056】このようにして得られる部分スクランブル用のスクランブル符号化ディジタル画像データDSVXが、デスクランブル処理によるスクランブル解除が行われることなく、復号化されて表示用ディジタル画像信号とされ、画像表示装置による画像再生に供される場合には、図4に示される如くに、画像表示装置における画像表示面上に得られる再生画像画面30は、スクランブル・オフとされたデータブロックに基づいて適正な再生画像が得られない部分32とを含むものとされる。適正な再生画像が得られない部分32については、その全体が、例えば、グレーー色とされる、あるいは、特定の静止画像が表示される部分とされる等の種々の処置が考えられる。

【0057】図5は、本発明に係るディジタル画像情報

処理装置であって第3の態様もしくは第4の態様をとる ものの一例を示す。

【0058】図5に示される例においては、入力端子4 1に、スクランブル符号化ディジタル画像データDSV Xが供給される。斯かるスクランプル符号化ディジタル 画像データDSVXは、図1に示される本発明に係るデ ィジタル画像情報処理装置であって第1の態様もしくは 第2の態様をとるものの一例における出力端子22に得 られるものと同様のものであり、各々が複数のデータブ ロックDB1~DBnを含むフレーム内符号化データフ 10 レーム(I)及びフレーム間符号化データフレーム (P) の列を形成し、データプロックDB1~DBnの 各々にスクランブル・オフもしくはスクランブル・オン をあらわすプロック・スクランブル・データRが付加さ れるとともに、フレーム内符号化データフレーム(I) 及びフレーム間符号化データフレーム(P)の各々にス クランプル・オフもしくはスクランプル・オンをあらわ すフレーム・スクランブル・データCが付加されたもの とされる。

【0059】入力端子41からのスクランプル符号化デ 20 ィジタル画像データDSVXは、データ・デスクランプリング部42に供給される。データ・デスクランプリング部42には、デスクランブル制御部43からデスクランブル制御信号CDSが供給され、データ・デスクランプル符号化ディジタル画像データDSVXに対する、デスクランブル制御信号CDSに応じたデスクランブル処理が施され、スクランプル符号化ディジタル画像データDSVXについてのスクランブル解除が行われる。

【0060】データ・デスクランブリング部42からは、スクランブル符号化ディジタル画像データDSVXに対するデスクランブル処理により得られる合成符号化ディジタル画像データDVXが送出されて、それがメモリ部44に供給され、また、スクランブル符号化ディジタル画像データDSVXに対するデスクランブル処理が適正に行われる状態にあるとき、デスクランブル信号SPが送出されて、それがデータ取込制御部45に供給される。

【0061】データ・デスクランプリング部42からデスクランプル信号SPがデータ取込制御部45に供給されるとき、データ取込制御部45からデータ取込指令信号CPがメモリ制御部46に供給される。メモリ制御部46においては、データ取込制御部45からのデータ取込指令信号CPに応じて、メモリ部44に書込動作を行わせる書込制御信号QWBが送出されてメモリ部44に、データ・デスクランプリング部42から供給される合成符号化ディジタル画像データDVXが、デスクランプル信号SPに応じて選択されたものとされた状態で、書込制御信号QWBに応じて書き込まれる。

22

【0062】また、メモリ制御部46には、タイミング信号発生部47からの読出動作指令信号CBが、メモリ部44において書込オーバーフロー状態が生じないようにするタイミングをもって供給される。それにより、メモリ制御部46から、読出動作指令信号CBに応じて、メモリ部44に読出動作を行わせる読出制御信号QRBが送出されてメモリ部44に供給され、メモリ部44から、そこに格納された、合成符号化ディジタル画像データDVXがデスクランブル信号SPに応じて選択されたものとされた合成符号化ディジタル画像データDVPが読み出される。そして、メモリ部44からの合成符号化ディジタル画像データDVPが読み出される。そして、メモリ部44からの合成符号化ディジタル画像データDVPは、デコーダ部48に供給される。

【0063】 デコーダ部48においては、合成符号化デ ィジタル画像データDVPについての復号化が、タイミ ング信号発生部47からのタイミング制御信号CCに応 じて行われ、デコーダ部48から、合成符号化ディジタ ル画像データDVPを構成するフレーム内符号化データ フレーム(I)及びフレーム間符号化データフレーム (P)の夫々に含まれる複数のデータブロックDB1~ DBnの各々におけるプロックデータDBPが復号化さ れて得られる区分ディジタル画像信号SDPが順次送出 され、それがメモリ部49に供給される。メモリ部49 は、映像信号の1フレーム期間分に相当するディジタル 画像データを格納できる、フレームメモリとされる。ま た、デコーダ部48からは、区分ディジタル画像信号S DPの送出に同期して、その送出される区分ディジタル 画像信号SDPが得られたデータブロックDB1~DB nのうちの一つにおける画面位置データPPが送出され て、メモリ制御部50に供給される。

【0064】メモリ制御部50からは、デコーダ部48からの画面位置データPPに応じて、メモリ部49に、画面位置データPPがあらわす画面位置に対応するアドレス位置における書込動作を行わせる書込制御信号QWMが供給される。それにより、メモリ部49に、デコーダ部48から順次供給される区分ディジタル画像信号SDPの夫々が、それが得られたデータブロックDB1~DBnのうちの一つにおける画面位置データPPがあらわす画面位置に対応するアドレス位置をもって書き込まれる。

【0065】また、メモリ制御部50には、タイミング信号発生部47からの読出動作指令信号CMが、所定のタイミングをもって供給される。それにより、メモリ制御部50から、読出動作指令信号CMに応じて、メモリ部49に読出動作を行わせる読出制御信号QRMが送出されてメモリ部49に供給され、メモリ部49から、そこに格納された、映像信号の1フレーム期間分に相当する区分ディジタル画像信号SDVPとして順次読み出され、その表示用ディジタル画像信号SDVPとして順次読み出され、その表示用ディジタル画像信号SDVPが出力端子51に導出され

る。従って、フレームメモリとされるメモリ部49は、 デコーダ部48から順次得られる区分ディジタル画像信 号SDPに基づいて表示用ディジタル画像信号SDVP

を得る表示用ディジタル画像信号形成部を形成している ことになる。

【0066】このようなもとで、図5に示される例が、 断続スクランブル用のスクランブル符号化ディジタル画 像データを扱う、本発明に係るディジタル画像情報処理

装置であって第3の態様をとるものである場合には、入 力端子41に供給されるスクランプル符号化ディジタル 画像データDSVXは、断続スクランブル用のスクラン ブル符号化ディジタル画像データであって、特定のフレ

ーム番号をあらわすフレーム番号データNFを含むもの とされた特定のフレーム内符号化データフレーム(I)

のみが、スクランプル・オフをあらわすフレーム・スク ランブル・データCを含んでスクランブル・オフとさ

れ、その他のフレーム内符号化データフレーム(I)及 びフレーム間符号化データフレーム (P) の夫々が、ス

クランブル・オンをあらわすフレーム・スクランブル・

データCを含んでスクランプル・オンとされて形成され 20 たものとされる。

【0067】斯かる場合にあっては、データ・デスクラ ンプリング部42において、そのときデスクランブル制 御部43から供給される断続スクランプル用のものとさ れたデスクランブル制御信号CDSに応じての、入力端 子41からのスクランブル符号化ディジタル画像データー DSVXに対するデスクランブル処理が、スクランブル 符号化ディジタル画像データDSVXを構成するフレー ム内符号化データフレーム(I)及びフレーム間符号化 データフレーム (P) の夫々におけるフレーム・スクラ 30 ンブル・データCが参照されて行われる。このフレーム スクランプル・データCが参照されてのデスクランプ ル処理にあっては、フレーム・スクランプル・データC がスクランプル・オフをあらわすものとされた特定のフ レーム内符号化データフレーム(I)が、デスクランプ ル処理が施されることなく合成符号化ディジタル画像デ ータDVXを構成するものとして送出され、また、フレ ーム・スランプル・データCがスクランプル・オンをあ らわすものとされた他のフレーム内符号化データフレー ム(I)及びフレーム間符号化データフレーム(P)の 夫々が、デスクランプル処理によるスクランプル解除が なされた後、合成符号化ディジタル画像データDVXを 構成するものとして送出される。

【0068】そして、データ・デスクランプリング部4 2から、フレーム・スランプル・データCがスクランプ ル・オフをあらわすものとされた特定のフレーム内符号 化データフレーム(I)が送出されるとき、及び、フレ ーム・スランプル・データCがスクランプル・オンをあ らわすものとされた他のフレーム内符号化データフレー ム(I) 及びフレーム間符号化データフレーム(P)の 50 夫々についてのデスクランブル処理が適正に行われる状 態にあるとき、デスクランブル信号SPがデータ取込制 御部45に供給される。その結果、フレームメモリとさ れるメモリ部49により形成される表示用ディジタル画 像信号形成部に設けられた出力端子51に、断続スクラ ・ ンプル用のものとされたスクランブル符号化ディジタル 画像データDSVXに基づく表示用ディジタル画像信号

SDVPが得られる。

【0069】また、図5に示される例が、部分スクラン ブル用のスクランブル符号化ディジタル画像データを扱 う、本発明に係るディジタル画像情報処理装置であって 第4の態様をとるものである場合には、入力端子41に 供給されるスクランブル符号化ディジタル画像データD SVXは、部分スクランプル用のスクランプル符号化デ ィジタル画像データであって、特定のフレーム番号をあ らわすフレーム番号データNFを含むものとされた特定 のフレーム内符号化データフレーム(I)に含まれる複 数のデータブロックDB1~DBnのうちの、特定の画 面位置をあらわす画面位置データPPを含むものとされ たもののみが、スクランブル・オフをあらわすブロック スクランブル・データRを含んでスクランブル・オフ とされ、その他のフレーム内符号化データフレーム (I) 及びフレーム間符号化データフレーム(P) の夫 々に含まれる複数のデータプロックDB1~DBnが、 スクランプル・オンをあらわすプロック・スクランプル データRを含んでスクランプル・オンとされて形成さ れたものとされる。

【0070】斯かる場合にあっては、データ・デスクラ ンプリング部42において、そのときデスクランプル制 御部43から供給される部分スクランプル用のものとさ れたデスクランブル制御信号CDSに応じての、入力端 子41からのスクランブル符号化ディジタル画像データ DSVXに対するデスクランブル処理が、スクランブル 符号化ディジタル画像データDSVXを構成するフレー ム内符号化データフレーム(Ι)及びフレーム間符号化 データフレーム(P)の夫々に含まれる複数のデータブ ロックDB1~DBnの各々におけるプロック・スクラ ンプル・データRが参照されて行われる。このプロック ・スクランブル・データRが参照されてのデスクランプ ル処理にあっては、プロック・スクランブル・データR がスクランブル・オフをあらわすものとされた、特定の フレーム内符号化データフレーム(I)における複数の データプロックDB1~DBnのうちの特定の画面位置 をあらわす画面位置データPPを含むものが、デスクラ ンブル処理が施されることなく合成符号化ディジタル画 像データDVXを構成するものとして送出され、また、 プロック・スランプル・データRがスクランプル・オン をあらわすものとされた、特定のフレーム内符号化デー タフレーム(I)における複数のデータプロックDB1 ~DBnのうちの特定の画面位置以外の画面位置をあら

わす画面位置データPPを含むもの、及び、他のフレーム内符号化データフレーム(I)及びフレーム間符号化データフレーム(P)の夫々におけるデータブロックDB1~DBnが、デスクランブル処理によるスクランブル解除がなされた後、合成符号化ディジタル画像データDVXを構成するものとして送出される。

【0071】そして、データ・デスクランプリング部4. 2から、プロック・スランプル・データRがスクランプ ル・オフをあらわすものとされた、特定のフレーム内符 号化データフレーム (I) における複数のデータブロッ *10* クDB1~DBnのうちの特定の画面位置をあらわす画 面位置データPPを含むものが送出されるとき、及び、 プロック・スランブル・データRがスクランブル・オン をあらわすものとされた、特定のフレーム内符号化デー タフレーム (I) における複数のデータブロックDB.1 ~DBnのうちの特定の画面位置以外の画面位置をあら わす画面位置データPPを含むもの、及び、他のフレー ム内符号化データフレーム(I)及びフレーム間符号化 データフレーム(P)の夫々におけるデータブロックD B1~DBnについてのデスクランブル処理が適正に行 20 われる状態にあるとき、デスクランブル信号SPがデー 夕取込制御部45に供給される。その結果、フレームメ モリとされるメモリ部49により形成される表示用ディ ジタル画像信号形成部に設けられた出力端子51に、部 分スクランブル用のものとされたスクランブル符号化デ ィジタル画像データDSVXに基づく表示用ディジタル 画像信号SDVPが得られる。

[0072]

【発明の効果】以上の説明から明らかな如く、本発明に係るディジタル画像情報処理装置であって第1の態様も 30 しくは第2の態様をとるものにあっては、ディジタル画像信号についての符号化が行われて、各々が複数のデータブロックを含むものとされるデータフレームの列が形成され、それを構成する各データフレーム及びデータブロックが、スクランブル・オフあるいはスクランブル・オンをあらわすスクランブル・データを含むものとされたもとで、データフレームが含むスクランブル・データの内容に応じて、各データフレームもしくは各データブロックに対するスクランブル処理が選択的に施されること 40 により、断続スクランブル用もしくは部分スクランブル用のスクランブル符号化ディジタル画像データが形成される。

【0073】それにより、本発明に係るディジタル画像情報処理装置であって第1の態様もしくは第2の態様をとるものによれば、各々が複数のデータブロックを含むものとされるデータフレームの列を形成するものとされた、断続スクランブル用もしくは部分スクランブル用のスクランブル符号化ディジタル画像データが、容易かつ的確に得られることになる。

26

【0074】さらに、本発明に係るディジタル画像情報処理装置であって第1の態様もしくは第2の態様をとるものにあっては、スクランブル処理が施されないものとされるデータフレームもしくはデータブロックを、フレーム内符号化データフレーム、もしくは、フレーム内符号化データフレーム内のデータブロックに限られるものとすることができ、その際には、得られる断続スクランブル用もしくは部分スクランブル用のスクランブル符号化ディジタル画像データが、スクランブル解除がなされないもとで、それにより断続的に適正な再生画像が得られる状態、もしくは、それにより再生画像画面上において部分的に適正な再生画像が得られる状態が確実にもたらされるものとされる。

【0075】また、本発明に係るディジタル画像情報処理装置であって第3の態様もしくは第4の態様をとるものにあっては、各々が複数のデータブロックを含むものとされたデータフレームの列を形成するスクランブル符号化ディジタル画像データが供給されるもとで、そのスクランブル符号化ディジタル画像データを構成するデータフレームに含まれたスクランブル・データもしくはデータブロックに含まれたスクランブル・データの内容に応じて、各データフレームもしくは各データブロックに対するデスクランブル処理が選択的に施されることによりスクランブル解除が行われ、それにより得られる符号化ディジタル画像データが復号化されて表示用ディジタル画像信号が得られる。

【0076】それにより、本発明に係るディジタル画像情報処理装置であって第3の態様もしくは第4の態様をとるものによれば、各々が複数のデータブロックを含むものとされるデータフレームの列を形成するものとされた断続スクランブル用もしくは部分スクランブル用のスクランブル符号化ディジタル画像データについての、それに対するスクランブル解除及びそれに基づく表示用ディジタル画像信号の形成が、容易かつ的確に行われることになる。

【図面の簡単な説明】

50

【図1】本発明に係るディジタル画像情報処理装置であって第1の態様もしくは第2の態様をとるものの一例を示すプロック構成図である。

7 【図2】図1に示される例の動作説明に供されるデータフォーマットを示す図である。

【図3】図1に示される例の動作説明に供されるデータフォーマットを示す図である。

【図4】図1に示される例により得られるスクランブル符号化ディジタル画像データに基づいて得られる再生画像の説明に供される概念図である。

【図5】本発明に係るディジタル画像情報処理装置であって第3の態様もしくは第4の態様をとるものの一例を示すプロック構成図である。

【図6】符号化ディジタル画像データの説明に供される

データフォーマットを示す図である。

【符号の説明】

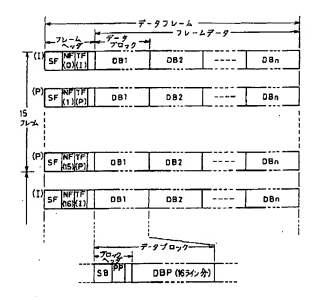
- 12 エンコーダ部
- 13 データ合成部
- 14 Iフレーム抽出部
- 15 画面位置検出部
- 16 フレーム番号検出部
- 17 フレーム番号比較部
- 18 画面位置比較部
- 19 スクランプル設定部

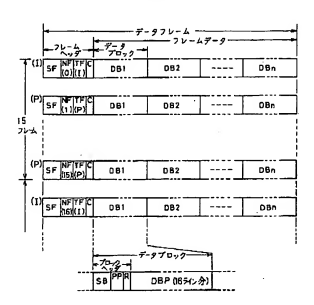
28

- 20 スクランブル・データ発生部
- 21 データ・スクランプリング部
- 22,51 出力端子
- 42 データ・デスクランプリング部
- 43 デスクランブル制御部
- 44,49 メモリ部
- 45 データ取込制御部
- 46,50 メモリ制御部
- 47 タイミング信号発生部
- 10 48 デコーダ部

【図2】

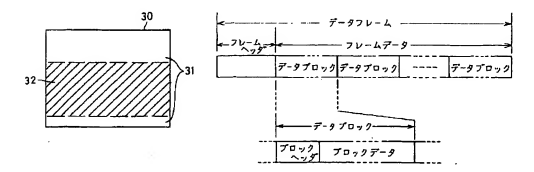
[図3]



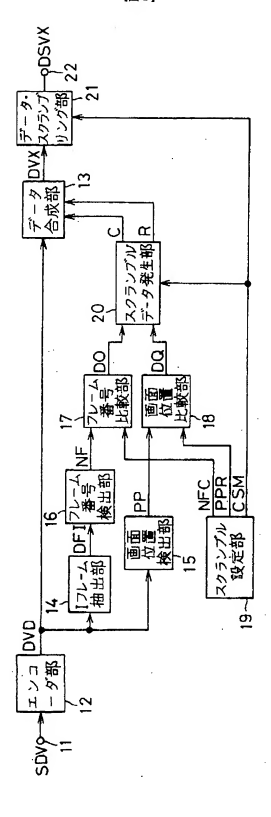


[図4]

【図6】



【図1】



【図5】

